

## Fragebogen xdot search

---

Bitte füllen Sie den Fragebogen möglichst umfassend aus, damit wir basierend auf Ihren individuellen Anforderungen die für Sie optimale Lösung anbieten können. Die Bearbeitung des Fragebogens wird ca. 5 – 10 Minuten in Anspruch nehmen.

Bitte speichern Sie anschließend den ausgefüllten Fragebogen ab und schicken Sie den Fragebogen per Email an [kundenbetreuung@xdot.de](mailto:kundenbetreuung@xdot.de) oder per FAX an: +49 2533 2811808-200.

Sie können uns natürlich auch jederzeit telefonisch kontaktieren unter **+49 2533 2811808-0**.

**Ihre Angaben werden streng vertraulich behandelt und nur für die Angebotserstellung genutzt!**

### Kundendaten

Datum: \_\_\_\_\_

Kundennummer: \_\_\_\_\_

Firma: \_\_\_\_\_

Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Position: \_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_

Internet: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

## Angaben zur Infrastruktur

Bitte beschreiben Sie die Systemumgebung, in der *xdot search* eingesetzt wird.

### Hardwareausstattung der Arbeitsplätze

Anzahl: \_\_\_\_\_

Prozessor: \_\_\_\_\_

Arbeitsspeichergröße: \_\_\_\_\_

Festplatten: \_\_\_\_\_

Betriebssystem:  Windows XP     Windows Vista     Windows 7     Linux

Sonstiges Betriebssystem: \_\_\_\_\_

Betriebssystemversion:  32-bit     64-bit

Office Version: \_\_\_\_\_

Webbrowser: \_\_\_\_\_    Version: \_\_\_\_\_

Besondere Arbeitsplatz-Einstellungen (z.B. kein JavaScript/ ActiveX aktiviert):

### Hardwareausstattung der xdot search Server

Anzahl: \_\_\_\_\_

Prozessor: \_\_\_\_\_

Arbeitsspeicher: \_\_\_\_\_

Festplattensubsystem:  NAS     SAS     SSD     Raid: \_\_\_\_\_

Betriebssystem: \_\_\_\_\_

Betriebssystemversion:  32-bit     64-bit

Sonstiges / Besonderheiten zur Infrastruktur:

## Wie wird xdot search eingesetzt?

- "Server only" - zentraler Suchserver im Unternehmen
- "Client only" - Installationen nur auf Arbeitsplätzen
- Gemischter Betrieb mit zentralem Suchserver und Clients auf den Arbeitsplätzen
- Standortübergreifend (Verknüpfung mehrerer Standorte)

## Standorte

- Mehrere Standorte Anzahl: \_\_\_\_\_
- Fileserver sind auf mehrere Standorte verteilt
- Verteiltes Dateisystem (DFS)
- Netzwerkanbindung zwischen den Standorten Bandbreite: \_\_\_\_\_

## Benutzer / Rechteverwaltung

- Benutzerberechtigungen müssen berücksichtigt werden
- Alle Benutzer dürfen alles finden
- Windows Domäne mit Active Directory
- Novell Domäne mit NDS
- Linux Domäne mit LDAP

Anzahl der Benutzer: \_\_\_\_\_

Anzahl der Domänen: \_\_\_\_\_

## Welche Daten werden durchsucht?

### Dokumente

Datenmenge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_

(Falls möglich ungefähre Angabe in GB/TB und Anzahl der Dokumente)

Anteil an Datenmenge (in Prozent)

- \_\_\_\_\_ % Zentrale Daten / Dokumente auf Fileservern
- \_\_\_\_\_ % Dokumente auf lokalen Arbeitsplätzen
- \_\_\_\_\_ % Office Dateien , PDF (MS Office, Star Office, Open Office)



## Andere Systeme

Datenmenge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_  
(Falls möglich ungefähre Angabe in GB/TB und Anzahl der Dokumente)

Symantec Enterprise Vault      Version: \_\_\_\_\_

Microsoft Sharepoint      Version: \_\_\_\_\_

SAP      Version: \_\_\_\_\_

Sonstige (CRM, DMS, CMS, etc.):